

## **CIREX FK 16**

### **Cire bleue de démoulage**

#### **Généralités**

La cire bleue CIREX FK 16 est un agent démoulant externe sous forme de pâte tendre. Elle sèche à température ambiante et forme un film qui adhère aux parois du moule et non à la résine.. Elle peut être utilisée jusqu'à 120°C voir plus.

#### **Application**

La cire CIREX FK 16 a été conçue pour les résines et les gel coats polyester, époxy ainsi que pour le PU. Elle a été formulée principalement pour former une fine couche de cire s'appliquant aisément sur les moules, les bords des moules et les plages techniques tout en évitant l'encrassement. Elle peut être appliquée sur le moule sans risque de refus.

#### **Mode d'emploi**

Sur moule propre appliquer 6 couches de CIREX FK 16 à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon. Attendre 15 minutes entre chaque couche .  
Lustrer la dernière couche et attendre 30 minutes avant de procéder au moulage.

#### **Conditionnements**

Carton de 12 boîtes.

#### **Conservation :**

1 an après ouverture de la boîte.

Après livraison, la mise en œuvre et le stockage de nos produits échappant à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité formelle ou implicite quand à leur comportement.